

Projekta Izp-2020/1-0072 rezultāti

Injicējami bioaktīvi biokompozītmateriāli osteoporotisku kaulaudu reģenerācijai (inBioBone)

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Kreicberga, I.. Injectable Organic-Inorganic Biocomposites for Bone Tissue Regeneration A Mini Review. - Key Engineering Materials, 2021, <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.903.52>
2. Sceglavs, A... Effect of steam sterilisation on physico-chemical properties of antibacterial covalently cross-linked ϵ -polylysine/hyaluronic acid hydrogels. - Carbohydrate Polymer Technologies and Applications, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.carpta.2023.100363>
3. Stipniece, L.... A Comparative Study on Physicochemical Properties and In Vitro Biocompatibility of Sr-Substituted and Sr Ranelate-Loaded Hydroxyapatite Nanoparticles. - ACS Applied Bio Materials, 2023, <https://doi.org/10.1021/acsabm.3c00539>